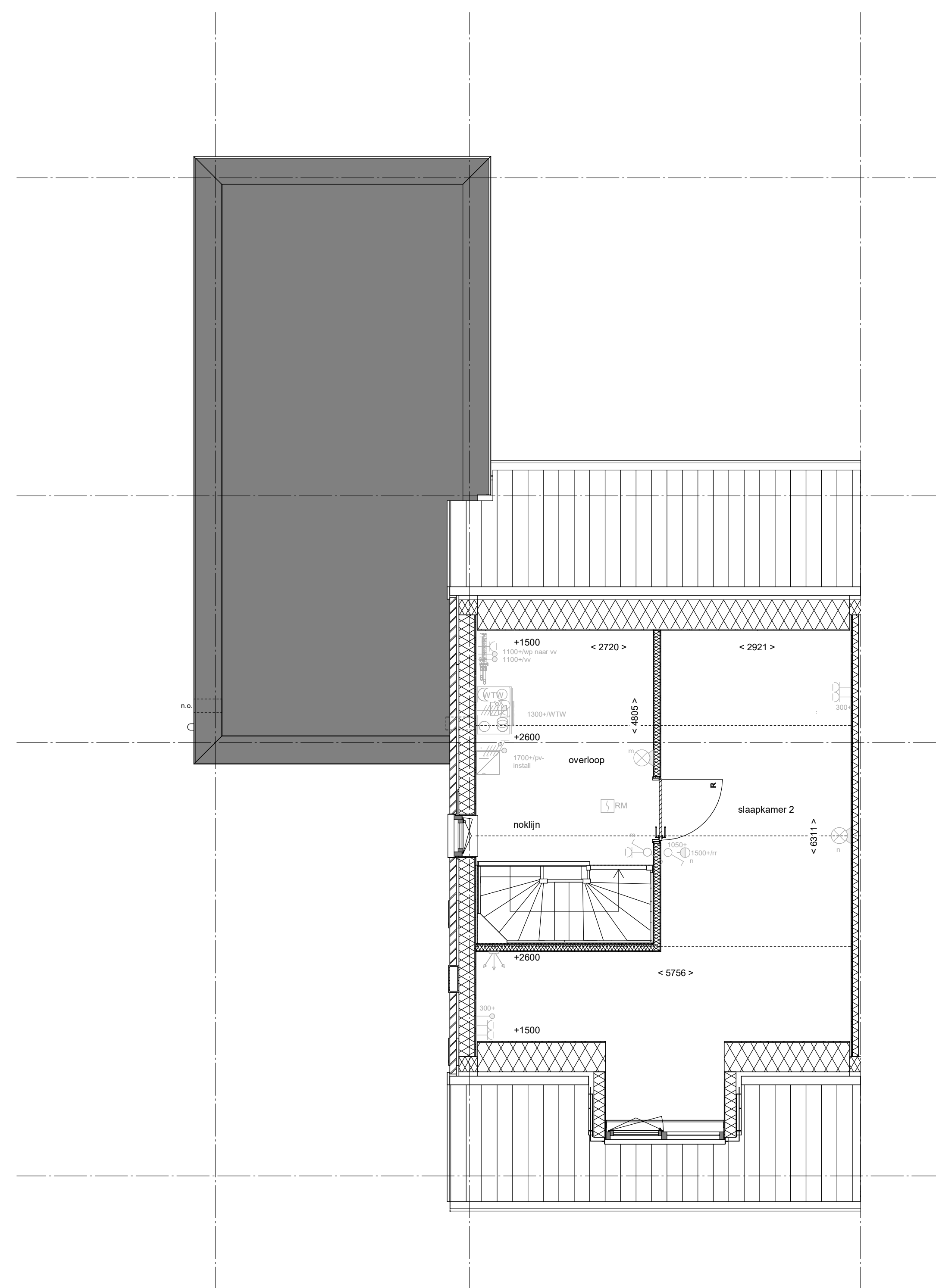
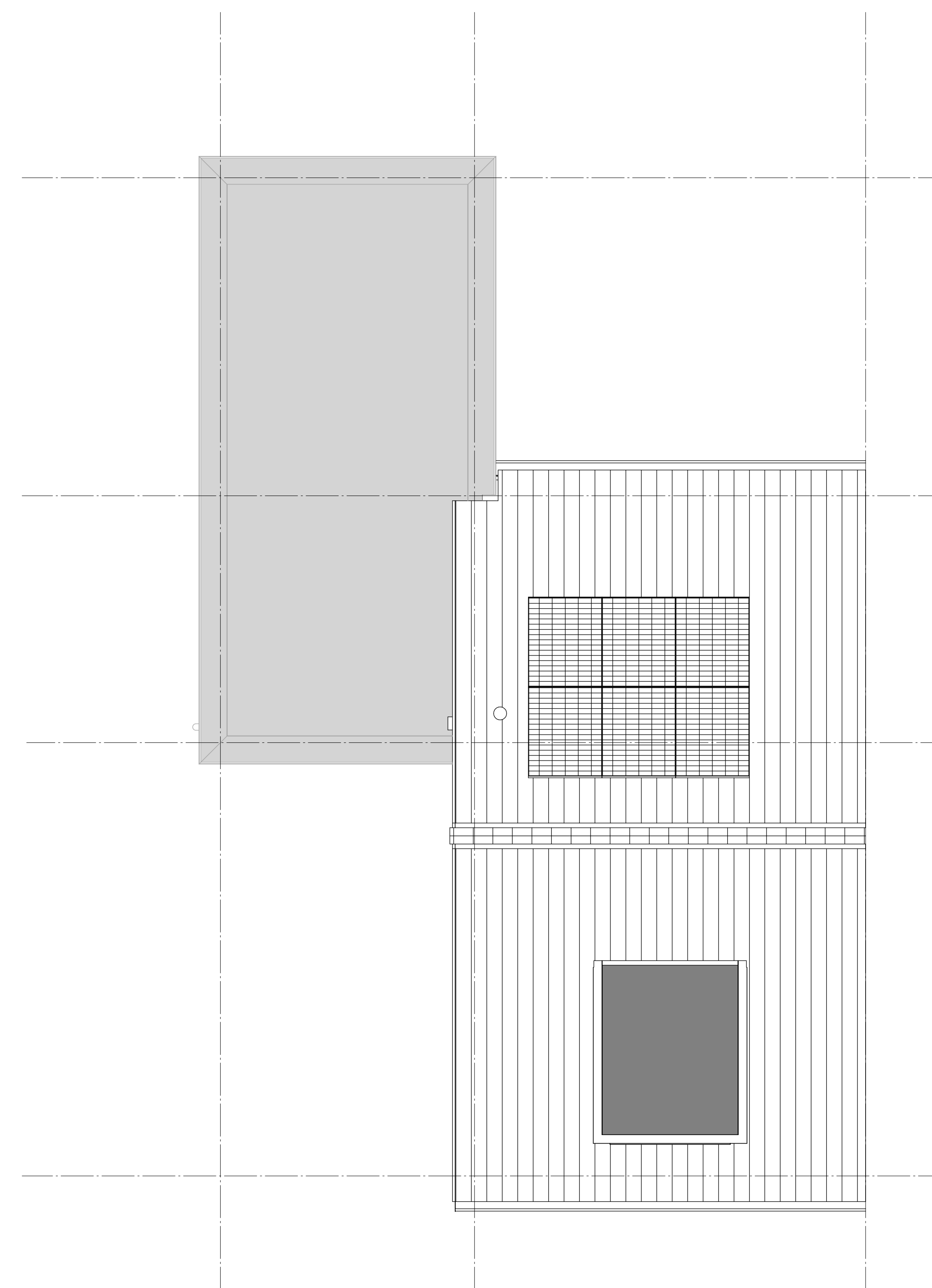


Begane grond
1 : 50



1e verdieping
1 : 50



Dakaanzicht
1 : 50

RENVOOI
Symbooltallen van toepassing indien in de woning aangegeven

ELEKTRISCHE INSTALLATIE

- Aansluitpunt 1 fase, nul en beschermingscontact, pv-install bedraad, niet afgemonteerd (doos in mk)
- Aansluitpunt voeding PV-installatie (indien PV-install aanwezig)
- Aansluitpunt niet bedraad
- Loze leiding wordt bedraad met UTP kabel, niet afgemonteerd
- Aansluitpunt TV
- Aansluitpunt DATA
- Deurbel
- Centraal aardpunt
- Centraaldoos tlv-verlichting
- Beldkoker
- Erkeelpolje schakelaar met wandcontactdoos
- Aansluitpunt tlv armatuur op wand
- Rookmelder, optisch op lichtnet conform NEN 2555
- Schakelaar, 1-polig
- Schakelaar, serie-
- Schakelaar, wissel-
- Schakelaar, wissel-, 2-voudige uitvoering
- Schakelaar, wissel-enkeelpolig
- Schakelaar, 3-standen tlv bediening ventilatie
- Sturing naar vlv (tvl)
- Nu-regeling (nr)
- Butervoeler (N-NO zijde schaduwrijk)
- Verdeellichting
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact
- Wandcontactdoos 1-voudig met beschermingscontact, waterdicht
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, verticaal
- Wandcontactdoos 2-voudig met beschermingscontact, horizontaal
- Wandcontactdoos met wissel-schakelaar
- Wandcontactdoos, perlex, 2x230V tlv fornuis
- Wandcontactdoos, perlex, mv 230V, WP 400V
- Dakdoorvoer t.b.v. PV
- Ruimte-reservering omvormer PV-installatie
- PV-paneel
- PV panelen ter indicatie, aantal en positie kan afwijken van tekening
- aantal PV panelen conform de specifieke bouwnummer BENG berekening

CENTRALE VERWARMING - EN WATERINSTALLATIE

- hwa + hernielwaterafvoer
- buitenkraan vorstvrij
- opstelplaats warmtepomp (WP)
- opstelplaats expansievat
- opstelplaats verdeler-voerverwarming
- voerverwarming
- verwarmingselement in badkamer
- electrisch

RENVOOI GEVEL

- A isolator
- V ventilator
- S screen
- toevoerpunt mechanische ventilatie plafond
- toevoerpunt mechanische ventilatie wand

VENTILATIE INSTALLATIE

- opstelplaats gebalanceerde ventilatie (WTW)
- afzuigpunt mechanische ventilatie plafond
- afzuigpunt mechanische ventilatie wand
- WTW doorvoer
- ontluchting roering
- Drainroting volgens EN 1825
- klijstreepmethode gedeelte onbenaemd

BOUWKUNDIG

- kruippluk
- entree symbool
- kalkzandsteen
- isolatie 160 mm
- metselewerk 100 mm
- gasbeton 70/100mm
- ongesoleerde lichte scheidingwand 100 mm
- gesoleerde lichte scheidingwand 100 mm
- HSB-wand, 118mm
- houden wand berging / zij-aanbouw
- dakpakket
- geisoleerde betonvloer 340 mm
- betonvloer 200 mm
- dekvloer 70 mm
- wandtegels met vlgs. technische omschrijving
- OPSTELPLAATS
- wm = wasmachine
- wd = wasdroger

RENVOOI BEGLAZING

- beglazing aan binnenzijde (tenzij anders aangegeven)
- inbraakwerendheidsklasse 2 volgens NEN 5096
- beglazing dubbel isolerend
- beglazing triple isolerend
- beglazing dubbel isolerend, letsel veilig
- beglazing triple isolerend, letsel veilig
- beglazing triple isolerend, doorval veilig
- beglazing, multi glas
- beglazing, 30 min. brandwerend
- beglazing, geluudwerend
- beglazing, zonerend

Wijziging nr.	Wijziging datum	Wijziging omschrijving



Projectnaam: Vrijburgh Drachten fase 2
 Projectlocatie: Drachten
 Projectnr.: G 106027

Opdrachtgever: Heijmans Woningbouw Noord
 Architect: Adema architecten
 Projectfase: Definitief Ontwerp
 Onderwerp: Overzichtstekening BNR 44

heijmans
 Oudekerkeplein 111, 3721 GB Drachten
 T 0511 544 5111
 F 0511 544 5111

Formaat: A0+ (841x1189)
 Schaal: 1:50
 Datum: 22-05-2024
 Getekend: DL

VK-OZT-BNR-44